

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "ЭКОМЕТ-С"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
<i>Подразделение основного производственного персонала</i>		
<i>Подразделение административно-производственного персонала</i>		
104. Кладовщик 461 здания	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
105. Начальник смены	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
<i>Лаборатория контроля радиоактивного загрязнения металла</i>		
120. Начальник лаборатории	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности
121. Инженер-спектрометрист	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности
122. Инженер-радиометрист	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности
123. Лаборант-радиометрист	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности
124. Дозиметрист 6 разряда	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности
<i>Лаборатория контроля химического состава металла и загрязнения окружающей среды</i>		
126. Начальник лаборатории	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности
127. Инженер-химик	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности
128. Лаборант химического анализа	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности
<i>Участок по обеспечению приемки и отправки контейнеров и вагонов</i>		
138. Мастер участка	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня вибрации
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
139А(139-1А). Раздельщик лома и отходов металла	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня вибрации
<i>Электротехнический участок</i>		
147. Начальник участка	Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата и во избежание общего перегревания и локального повреждения (ожог) регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от инфракрасных излучений (обратить внимание на подбор кадров, ограничение стажа работы). Соблюдать рациональный питьевой режим, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Снаб-	Сохранение работоспособности при работе в неблагоприятных метеорологических условиях, восстановление водно-солевого баланса в организме

	жать работников горячих цехов охлажденной отфильтрованной газированной, можно подсоленной водой.	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
148А(148-1А; 148-2А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата и во избежание общего перегрева и локального повреждения (ожог) регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от инфракрасных излучений (обратить внимание на подбор кадров, ограничение стажа работы). Соблюдать рациональный питьевой режим, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Снабжать работников горячих цехов охлажденной отфильтрованной газированной, можно подсоленной водой.	Сохранение работоспособности при работе в неблагоприятных метеорологических условиях, восстановление водно-солевого баланса в организме
<i>Служба КИПиА</i>		
151. Начальник службы	Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата и во избежание общего перегрева и локального повреждения (ожог) регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от инфракрасных излучений (обратить внимание на подбор кадров, ограничение стажа работы). Соблюдать рациональный питьевой режим, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Снабжать работников горячих цехов охлажденной отфильтрованной газированной, можно подсоленной водой.	Сохранение работоспособности при работе в неблагоприятных метеорологических условиях, восстановление водно-солевого баланса в организме
152. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата и во избежание общего перегрева и локального повреждения (ожог) регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от инфракрасных излучений (обратить внимание на подбор кадров, ограничение стажа работы). Соблюдать рациональный питьевой режим, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Снабжать работников горячих цехов охлажденной отфильтрованной газированной, можно подсоленной водой.	Сохранение работоспособности при работе в неблагоприятных метеорологических условиях, восстановление водно-солевого баланса в организме
153. Старший мастер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата и во избежание общего перегрева и локального повреждения (ожог) регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от инфракрасных излучений (обратить внимание на подбор кадров, ограничение стажа работы). Соблюдать рациональный питьевой режим, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Снабжать работников горячих цехов охлажденной отфильтрованной газирован-	Сохранение работоспособности при работе в неблагоприятных метеорологических условиях, восстановление водно-солевого баланса в организме

	ной, можно подсоленной водой.	
155. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата и во избежание общего перегрева и локального повреждения (ожог) регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от инфракрасных излучений (обратить внимание на подбор кадров, ограничение стажа работы). Соблюдать рациональный питьевой режим, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Снабжать работников горячих цехов охлажденной отфильтрованной газированной, можно подсоленной водой.	Сохранение работоспособности при работе в неблагоприятных метеорологических условиях, восстановление водно-солевого баланса в организме
156. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата и во избежание общего перегрева и локального повреждения (ожог) регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от инфракрасных излучений (обратить внимание на подбор кадров, ограничение стажа работы). Соблюдать рациональный питьевой режим, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Снабжать работников горячих цехов охлажденной отфильтрованной газированной, можно подсоленной водой.	Сохранение работоспособности при работе в неблагоприятных метеорологических условиях, восстановление водно-солевого баланса в организме
<i>Участок по ремонту и обслуживанию тепломеханического и сантехнического оборудования</i>		
158А(158-1А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
159. Слесарь-сантехник 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
<i>Участок по ремонту основного, вспомогательного оборудования и кранового хозяйства</i>		
162. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда (по грузоподъемным механизмам)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности
163. Слесарь-ремонтник 4 разряда (по грузоподъемным механизмам)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности
164. Слесарь по ремонту оборудования 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности
165А(165-1А; 165-2А). Слесарь по ремонту оборудования 5 разряда	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
166. Машинист мостового крана 5 разряда	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности

168. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
<i>Цех №2</i>		
<i>Отделение фрагментации</i>		
169. Начальник отделения	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности
170А(170-1А). Резчик металла на ножницах и прессах 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности
171. Газорезчик 5 разряда - по резке крупногабаритного металла	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
172А(172-1А). Газорезчик 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности
173. Электрогазосварщик 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности
174. Раздельщик лома и отходов металла	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности
	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня вибрации
175. Раздельщик лома и отходов металла 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня вибрации
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности
176. Контролер лома и отходов металла 2 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности
177. Прессовщик лома и отходов металла 1 разряда	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности
<i>Отделение дезактивации</i>		
178. Начальник отделения	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности
179А(179-1А; 179-2А). Оператор технологических установок 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности
<i>Отделение переплавки</i>		
180. Начальник отделения	Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата и во избежание общего перегрева и локального повреждения (ожог)	Сохранение работоспособности при работе в неблагоприятных метеорологических

	<p>регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от инфракрасных излучений (обратить внимание на подбор кадров, ограничение стажа работы). Соблюдать рациональный питьевой режим, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Снабжать работников горячих цехов охлажденной отфильтрованной газированной, можно подсоленной водой.</p>	<p>условиях, восстановление водно-солевого баланса в организме</p>
<p>181А(181-1А). Плавильщик металла и сплавов 5 разряда</p>	<p>Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата и во избежание общего перегрева и локального повреждения (ожог) регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от инфракрасных излучений (обратить внимание на подбор кадров, ограничение стажа работы). Соблюдать рациональный питьевой режим, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Снабжать работников горячих цехов охлажденной отфильтрованной газированной, можно подсоленной водой.</p>	<p>Сохранение работоспособности при работе в неблагоприятных метеорологических условиях, восстановление водно-солевого баланса в организме</p>
<p>182А(182-1А). Плавильщик металла и сплавов 4 разряда</p>	<p>Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата и во избежание общего перегрева и локального повреждения (ожог) регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от инфракрасных излучений (обратить внимание на подбор кадров, ограничение стажа работы). Соблюдать рациональный питьевой режим, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Снабжать работников горячих цехов охлажденной отфильтрованной газированной, можно подсоленной водой.</p>	<p>Сохранение работоспособности при работе в неблагоприятных метеорологических условиях, восстановление водно-солевого баланса в организме</p>
<p>183. Плавильщик металла и сплавов 3 разряда</p>	<p>Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата и во избежание общего перегрева и локального повреждения (ожог) регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от инфракрасных излучений (обратить внимание на подбор кадров, ограничение стажа работы). Соблюдать рациональный питьевой режим, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Снабжать работников горячих цехов охлажденной отфильтрованной газированной, можно подсоленной водой.</p>	<p>Сохранение работоспособности при работе в неблагоприятных метеорологических условиях, восстановление водно-солевого баланса в организме</p>
<p>184. Плавильщик металла и сплавов 2 разряда</p>	<p>Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата и во избежание общего перегрева и локального повреждения (ожог) регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от ин-</p>	<p>Сохранение работоспособности при работе в неблагоприятных метеорологических условиях, восстановление водно-солевого баланса в организме</p>

	фракрасных излучений (обратить внимание на подбор кадров, ограничение стажа работы). Соблюдать рациональный питьевой режим, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Снабжать работников горячих цехов охлажденной отфильтрованной газированной, можно подсоленной водой.	
185. Ученик плавильщика металла и сплавов	Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата и во избежание общего перегрева и локального повреждения (ожог) регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от инфракрасных излучений (обратить внимание на подбор кадров, ограничение стажа работы). Соблюдать рациональный питьевой режим, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Снабжать работников горячих цехов охлажденной отфильтрованной газированной, можно подсоленной водой.	Сохранение работоспособности при работе в неблагоприятных метеорологических условиях, восстановление водно-солевого баланса в организме
186. Электрогазосварщик 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
187. Футеровщик-шамотчик 3 разряда	Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата и во избежание общего перегрева и локального повреждения (ожог) регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от инфракрасных излучений (обратить внимание на подбор кадров, ограничение стажа работы). Соблюдать рациональный питьевой режим, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Снабжать работников горячих цехов охлажденной отфильтрованной газированной, можно подсоленной водой.	Сохранение работоспособности при работе в неблагоприятных метеорологических условиях, восстановление водно-солевого баланса в организме
188. Стропальщик	Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата и во избежание общего перегрева и локального повреждения (ожог) регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от инфракрасных излучений (обратить внимание на подбор кадров, ограничение стажа работы). Соблюдать рациональный питьевой режим, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Снабжать работников горячих цехов охлажденной отфильтрованной газированной, можно подсоленной водой.	Сохранение работоспособности при работе в неблагоприятных метеорологических условиях, восстановление водно-солевого баланса в организме
<i>Отдел по дезактивации и уборке помещений</i>		
189А(189-1А; 189-2А; 189-3А; 189-4А; 189-5А; 189-6А; 189-7А). Дезактиваторщик 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности
190. Дезактиваторщик 3 разряда (по уборке)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума

помещений вентустановок и газоочистки)		
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности
<i>Санпропускник</i>		
194. Кладовщик	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности
<i>Цех №1 (здание б)</i>		
197. Начальник смены	Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата и во избежание общего перегрева и локального повреждения (ожог) регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от инфракрасных излучений (обратить внимание на подбор кадров, ограничение стажа работы). Соблюдать рациональный питьевой режим, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Снабжать работников горячих цехов охлажденной отфильтрованной газированной, можно подсоленной водой.	Сохранение работоспособности при работе в неблагоприятных метеорологических условиях, восстановление водно-солевого баланса в организме
203А(203-1А; 203-2А; 203-3А; 203-4А; 203-5А; 203-6А). Переработчик радиоактивных отходов 5 разряда	Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата и во избежание общего перегрева и локального повреждения (ожог) регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от инфракрасных излучений (обратить внимание на подбор кадров, ограничение стажа работы). Соблюдать рациональный питьевой режим, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Снабжать работников горячих цехов охлажденной отфильтрованной газированной, можно подсоленной водой.	Сохранение работоспособности при работе в неблагоприятных метеорологических условиях, восстановление водно-солевого баланса в организме
<i>Выездная группа для работы на производственных площадках по договорам</i>		
207А(207-1А; 207-2А). Раздельщик лома и отходов металла 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня вибрации
208А(208-1А; 208-2А; 208-3А). Газорезчик 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума